Протокол итогов запроса ценовых предложений на МИ от 14.05.2020

№ лота	Торговое название	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена	ТОО "ВМП Азия" 8.57 14.05.20	TOO "AB-Service company" 10.14 12.05.20	ΓΟΟ "Intel Trade" 10.36 11.05.20	ИП "Formed" 15.35 13.05.20	TOO "A 37" 14.40 13.05.20	TOO "ImportMed" 14.00 13.05.20	TOO "Med Co" 11.57 13.05.20
1	Проводник коронарный ниже колено	Универсавлиме коронириме проволини для для увонических окасиони [Дамжетр не боле 014 и 36, 0 39 / 30 6, 0009 / 0.014, 0.008 / 0.014, (0.20 / 0.36), 0.010, 0.011, 0.012, 0.014 Наличие длян, см. 180-190 см. 300 см. Материан сърсъциясь павичие неоражовопиза сталь. Тип серъречника павичие оцискомпонентный и стали и дублирующий, идущий парадаельно витой микросераечник из стальных проволок. Передата вращения влаичие 17, 7, 20 см. Достальнах рентгенокогорасствая спираль, данной: 11, 17, 20 см. Проксивальная рентгенокогорасствая спираль, данной: 11, 17, 20 см. Покрытие проксимальной спирали: влаичие РТГЕ Воможаются уданновая о на правежной пределам предобразьное Воможаются уданновия до тем сем сем об ос. 3, 45 см. 465 см. Варианти покрытия дистальной части: не гидоройльное Варианти подрежени комичие: нациям евьской гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианти поддержки: наличие стандаритыя и дополнительная Варианти поддержки: наличие стандаритыя и дополнительная Варианти востколно комичие: анашиче пракой, покторуюй и Ј формы Степель жесткости комичие: анашиче пракой, походной операции—для обсепечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические зарактеристики, для прохождения пон поражения, включая хронические окаснония, а так же для достанки инстриментом короному выбальном в тестного достанки инстриментом короному выбальном в тестного поражения, включая хронические окаснония, а так же для достанки инстриментом короному выбальном в тестного достанки инстриментом короному выбальном в тестного достанки негороном востного возърания должное достанки негороном короному выстного достанки негороном востного возърания должное достанки негороном в состроном достанки негороном в станувать в станувать в достанки негороном в станувать в достанки негороном в достанки негороном достанки негор	шт	20,00	56 000,00						55 980,00	
2	Проводник коронарный выше колено	Двагностический проводник: 0,018, 0,35°. Длина проводников не менее 80, 150, 180 и не более 260 см. Наличие преводников с двума рабочным кончикамис — изогнутый/пракой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойновсти по всей далие проводника серценями за изинивод, увеличенным регитенокомтрастность базгодаря запатентованной полимерной обложе. Полиурстановая обключая и гидрофильное покрытие также обсесичанает устойчновсть к тромоборавованию. Гибей кончия 2 см. Воможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурации проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиурстани. Выправлитель «кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только дли проводников длиной 260см). Кругащий момент проводника 1	шт	20,00	16 500,00							
3	Баллонный дилатационный ниже колено	Периферический категер баллонный дипатационный с рабочей динной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Системы доставия категер ОТW (по проводнику). Материам баллона: полукристалический полимер. Укладка баллона на категере. 5-ги делестовка Нашчиче на баглоно и гарофобого пократи са лоскуптим вывесением. Нашчиче регитемнопраетных маркеров с нумевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр цифта: не более 3,8 и не более 3,9 ги, не более 4,9 ги, не более 3,9 ги, не б	шт	7,00	95 000,00							95 000,00
4	Баллонный дилатационный выше колено	Система доставки: категер ОТW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти элепестковая укальная баллона из категере. Покрытите на баллоне: гидорофойное с лоскутным иниссением. Наличие регитенконтрастных маресров. 2. Димерт цифта не боле себ. F. Покрытие инифта: гидорофойное. Смонильнаю давление (NP) из менесе 7 агм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) из менесе 11 агм (в 10 м х 20-80 мм) 12 агм (в 9 0 м х 20-80 мм, 10 мм, 6 10 м х 20-40 мм, 10 мм, 10 мм, 6 10 м х 20-40 мм, 12 агм (в 9 0 м х 20-80 мм, 10 мм, 6 10 м х 20-40 мм, 10 км, 10 мм,	шт	3,00	95 000,00							95 000,00
7	Контраст	Феморальный интродьмоср. Интродьмосрь (рогр для проведения диагностического и интервенционного инструментария в осудителе урколь для проведения коромарстария. Материам итродьмосрь 2 в Настийней с в 1 кмг деятельной должной пластик, сыязывающее покрытие SLXW каноми, сосудистого диагнора и SLXV [®] каноми. В LXX [®] каноми, сосудистого диагнора и SLXV [®] каноми. В LXX [®] каноми, сосудистого диагнора и SLXV [®] каноми предоставления у менеровательного компетельного и в LXX [®] каноми портом. Настиче контрольного вещества, иных лезарственных растворов. Треходовой крания для управления боковам портом. Наличе контрольного вещества, иных лезарственных растворов. Треходовой крания для управления боковам портом. Наличе контрольного в предоставления у менеровательного и предоставления предоставления и предоставления и предоставления предоставления и предоставления и предоставления и предоставления у менеровательного и предоставления доставления доставления и приставления и предоставления доставления и предоставления и пред	шт	30,00	10 000,00					9 100,00		
9	система дренажа с контролем отсасывания	Высокопрогиварительные дренаевые системы астирации BELLOWS в комплектиции (1.Дренажив вескоть контенце» Траровика» с объемом 200-500м.г., 2-закрытый мешок для сбора раневого отделяемого объемом 600мл. со встроенным антирефинескым киланиом 3. Раневой дренаж с троакиром, CH 10-18)	ШТ	25,00	5 000,00							
10	Десяти полюсный диагностический катетер	Дежи и полюсный диагиостический категер для проведения электрофизиологического исследования сердиа. Варианты длян категера: 80 см.; 100 см. или 110 см. Тины кривники: Josephon, Josephon special. Коничество полюсок 10. Материал полосокс платинопридненый сталья этамер дистального полюса не менее 23 мм. Дина кольценого полоса не менее 1.3 мм. Дивметр электрода: 5 Fr (1,67 мм.), 6 Fr (2 мм.). Варианты межполюсного расстояния (спейснит): 2 мм., 25-2 мм., 2-8-2 мм., 5 мм.	ШТ	6,00	180 000,00							180 000,00
11	Баллонный катетер стент- графта.	Баллонный категер стент- графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интролькоером 12 (F). Материал – подагливый полиуретан, не содержит латекса.	ШТ	5,00	150 000,00		149 000,00					
12	Контуры неонатальгыные для аппарата SLE - 5000		ШТ	20,00	14 816,00							

13	Набор периферически вводимого ЦВК (2 Ft/24G)	Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G) Набор периферически водимого и при селения для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретил. Набор периферически водимого женовного доступа (пареитеральное питание, ведение препаритов). Характеристив для дигистывного веновного доступа (пареитеральное питание, ведение препаритов). Характеристива кактегра. зарактаристы развита пределения в зарактивней в зарактивней в зарактивней выположения кактегра. зарактальный коминительной трубка — 10 см зарактивнем дата учение разгого на детей в зарактивней в зарактивней дилингельной трубка — 10 см зарактивнем дата учение детей дата за разгора за зарактивнем дата учение дата дата за зарактивнем дата до м записат записат за осм объем заполнения кактегра 0, 20 мм записат записат за осм объем заполнения кактегра 0,12 мл сокрость потока чрек кактегре (при далаении 1 бар) 5,0 мл/мии Характеристики питродъвсеры — од осм записат питродъвсеры — расцепляемая игла, удалаемая после ввода кактегра записат поставки записат поставки записат поставки записат поставки записат поставки записат Комплект поставки записат учение поставки записат записа	набор	10,00	28 800,00	28 800,00		
14	Набор периферически вводимого ЦВК (1 Fr/28G)	периферическия выодимого ЦВК (ГРг / 28G) Дая доптопременного менюного орсугму и недопошенных детей с малой массой тела (менее 800 г.), преднязначен для парентерального питания, введения лекарета Карактерьствая категера: - ренительного питания, введения лекарета - марипровых ведедний категера: - ренительной кончик черного цвета, для одногивчного определения полного извачения катетера - листальный кончик черного цвета, для одногивчного определения полного извачения катетера - листальный кончик черного цвета, для одногивчного определения полного извачения катетера - листальный кончик черного цвета, для одногивчного определения полного извачения катетера - листальный кончик черного преба преба - лица категера фискации - замичения замичения уданительной трубки 1 б ма - вакуперенний диметр жатегера 0,17 мм - ваничений диметр категера 0,15 мм - лиция категера 30 см - объем заполнаетр категера 0,11 мл - скорость потках черек категер (при давлении 1 бар) 0,6 мл/мии - Карактерьствам изгорамостра питрольногора — од мас/240 - коти интрольносера — од умас/240 - Комплект поставки - котрость потках внутивенная каннога - Комплект поставки - Комплект поставки - Комплект поставки - Кимерительная анагия - Комплект поставки - Кимерительная внутивенная каннога - Кимерительная внутивенная каннога - Кимерительная анаги - Кимерительная анаги - Кимерительная анаги - Кимерительная анаги - Кимерительная внутивенная каннога - Кимерительная анаги - Кимерительная анаги - Кимерительная внутивенная каннога - Кимерительная анаги - Кимерительная анаги - Кимерительная внутивенная каннога - Кимерительная внутивенная каннога - Кимерительная внутивенная каннога - Кимерительная внутивенная каннога - Кимерительная внами в семера пределения внами в семера пределения внами в семера пределения внами в семера пределенная внами в семера пределения внами в семера пределения внами в семера пределения внами в семе	набор	10,00	28 800,00	28 800,00		
15	МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ	Табарита. 29 к. 305,5 к. 92,5 мм. Вес. 23 нг. Вес. 24 нг. Вес. 24 нг. Вес. 25 нг. Вес. 2	шт	1,00	2 000 000,00	2 000 000,	00 1 750 000,00	

- 1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики отсутствовали.
- Организатор закупок в соответствии с пунктами 106, 108 и 110 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила), РЕШИЛ:
- 3. Признать ТОО "ВМП Азия" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам № 13, 14
- 4. Признать ТОО "AB-Service company" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам № 11
- 5. Признать ИП "Formed" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам № 15
- 6. Признать ТОО "А 37" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам № 7

- 7. Признать TOO "ImportMed" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам № 1
- 8. Признать ТОО "Меd Co" победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам №3,4,10
- 9. В соответствии с п.117, п.123, п.126 Правил необходимо предоставить. следующие документы:
- 1. Письмо согласие об участии в закупе из одного источника.
- 2. Ценовое предложение;
- 3. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;
- 4. Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники